Standar Nasional Indonesia

Pemeriksaan contoh tunggal Untuk penerimaan lot cara variabel



PEMERIKSAAN CONTOH TUNGGAL UNTUK PENERIMAAN LOT CARA VARIABEL

1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, istilah, simbol dan cara pemeriksaan barang tekstil berdasarkan penarikan contoh tunggal untuk penerimaaan lot cara variabel. Standar ini digunakan untuk menentukan apakah suatu lot dapat diterima atau ditolak berdasarkan hasil pemeriksaan contoh tunggal cara variabel. Standar ini digunakan untuk keperluan pemeriksaan barang tekstil dalam pe-

ngendalian mutu dan atau perdagangan, terutama dalam penyerahan barang yang

teratur dan berkesinambungan.

2. DEFINISI DAN ISTILAH

- 2.1. Pemeriksaan contoh tunggal untuk penerimaan lot cara variable adalah pemeriksaan suatu contoh barang dari suatu lot berdasarkan data variabel suatu ciri mutu tertentu dari hasil uji contoh yang diambil dengan penarikan contoh tunggal untuk menetapkan suatu lot diterima atau ditolak.
- Penarikan contoh tunggal adalah suatu cara penarikan contoh dimana suatu keputusan dapat diambil dengan sekali menarik contoh.
- Data variabel adalah data hasil pengukuran atau pengujian berupa bilangan 2.3. rasional seperti ukuran, berat, panjang, kekuatan dan sebagainya.
- Satuan pemeriksaan adalah kesatuan barang yang diperiksa untuk menentukan ciri mutu yang dapat diukur, berupa barang tunggal, berpasangan atau seperangkat dalam satuan kemasan.
- Ciri mutu adalah sifat-sifat tertentu dari satuan pemeriksaan yang diukur se-2.5. suai dengan standar yang ditetapkan.
- 2.6. Limit spesifikasi adalah batas dan atau batas bawah dari ciri mutu yang tidak boleh dilampaui. Ketentuan yang dinyatakan sebagai limit atas atau limit bawah disebut limit tunggal, sedangkan bila dinyatakan sebagai limit atas dan limit bawah disebut limit ganda.
- Lot adalah sekumpulan barang yang dihasilkan dalam suatu rangkaian proses 2.7. yang konstan dan menjadi obyek pemeriksaan.
- Ukuran lot (N) adalah jumlah satuan pemeriksaan, dalam lot. 2.8.
- Contoh adalah sekumpulan satuan pemeriksaan yang diambil dari lot.
- 2.10. Ukuran contoh (n) adalah banyaknya satuan pemeriksaan dalam contoh.
- 2.11. Taraf mutur penerimaan (AQL) adalah persentase maksimum barang cacat dalam lot yang dapat diterima.

2.12. Persen barang cacat lot adalah persen jumlah unit yang tidak memenuhi spesifikasi ciri mutu di dalam suatu lot.

3. SIMBOL

AQL = taraf mutu yang dapat diterima (singkatan dari Aceptable Quality Level)

N = ukuran lot

n = ukuran contoh

k = konstanta penerimaan

U = limit atas

L = limit bawah

X = rata-rata hasil uji

X_i = data hasil uji individu

s = simpangan baku (deviasi standar) hasil uji

M = persen barang cacat maksimum yang diperkenankan
 PU = dugaan persen barang cacat dalam lot pada limit atas
 P_L = dugaan persen barang cacat dalam lot pada limit bawah

CV = koefisien variasi ciri mutu dari lot

m = ukuran contoh uji

4. CARA PEMERIKSAAN CONTOH

4.1. Prinsip

Contoh diambil secara acak dari suatu lot yang akan diperiksa ciri mutunya dengan sistem variabel berdasarkan cara uji yang telah ditetapkan. Hasil pengujian tersebut digunakan untuk menentukan apakah lot tersebut diterima atau ditolak. Penerimaan lot dapat didasarkan pada limit individu (tunggal atau ganda) atau limit rata-rata (tunggal atau ganda) atau limit toleransi.

4.2. Prosedur

Tentukan standar uji mutu yang diinginkan.

4.2.1. Limit individu

- 4.2.1.1. Tetapkan limit atas atau limit bawah, atau limit atas dan bawah.
- 4.2.1.2. Tetapkan AQL (dapat dipilih dari 0,40 sampai 15,0 seperti pada Tabel I). AQL dapat berbeda untuk masing-masing ciri mutu dalam suatu standar spesifikasi mutu.
- 4.2.1.3. Tetapkan tingkat ketelitian pemeriksaan, Tingkat ketelitian pemeriksaan dapat dipilih dari I sampai V. Bila tidak ditentukan lain, tingkat ketelitian pemeriksaan dipilih IV. Makin tinggi tingkat ketelitian pemeriksaan, ukuran contoh makin besar. Lihat Tabel II.
- 4.1.2.4. Tetapkan ukuran lot. Tiap lot berasal dari bahan, proses, mesin dan pada kondisi yang sama.
- 4.1.2.5. Tentukan ukuran contoh. Dengan melihat Tabel II temukan kode huruf sesuai dengan ukuran lot dan tingkat ketelitian pemeriksaan yang ditetap-

E 4 76

kan. Dengan kode huruf tersebut dan taraf mutu penerimaan (AQL) yang ditetapkan temukan ukuran contoh dan konstanta penerimaan k atau M pada Tabel yang sesuai dengan keketatan pemeriksaan sebagai berikut:

- (1) Untuk limit tunggal, gunakan Tabel III.
- (2) Untuk limit ganda, gunakan Tabel IV.
- 4.2.1.6. Tarik contoh secara acak dari lot yang ditetapkan.
- 4.2.1.7. Lakukan pengujian atau pengukuran ciri mutu yang dikehendaki menurut standar mutu yang ditetapkan.
- 4.2.1.8. Hitung X dan s dengan rumus sebagai berikut :

$$\overline{X} = \frac{x_i}{n} ; s = \sqrt{\frac{\xi(X_i - \overline{X})^2}{n - 1}} \text{ atau}$$

$$s = \sqrt{\frac{X^2 - (\xi X_i)^2/n}{n - 1}}$$

4.2.1.9. Hitung QU dan atau QL dengan rumus sebagai berikut :

$$Q_{\mathbf{U}} = \frac{\mathbf{U} - \mathbf{X}}{\frac{\mathbf{S}}{\mathbf{X}} - \mathbf{L}}$$

$$Q_{\mathbf{L}} = \frac{\mathbf{X} - \mathbf{L}}{\frac{\mathbf{S}}{\mathbf{S}}}$$

4.2.1.10. Berdasarkan Q_U dan atau Q_L dan ukuran contoh, tentukan P_U dan P_L tersebut dengan menggunakan Tabel V.

4.2.1.11. Keputusan

- (1) Untuk limit tunggal lot diterima jika : Q_U lebih besar atau sama dengan k atau Q_L lebih besar atau sama dengan k.
- (2) Untuk limit ganda lot diterima jika : (P_U + P_L) lebih kecil atau sama dengan M.

4.2.2. Limit rata-rata

Laksanakan seperti prosedur pemeriksaan untuk standar yang berdasarkan limit individu (4.2.1.1. sampai 4.2.1.11.), hanya dalam perhitungan harga s diganti dengan $\frac{s}{n}$

4.2.3. Limit toleransi

- 4.2.3.1. Tetapkan tingkat ketelitian pemeriksaan seperti pada 4.2.1.3.
- 4.2.3.2. Tetapkan ukuran lot seperti pada 4.2.1.4.
- 4.2.3.3. Tentukan ukuran contoh seperti pada 4.2.1.5.

4.2.3.4. Tarik contoh secara acak dari lot yang ditetapkan.

Apabila ukuran contoh yang ditarik lebih kecil dari ukuran contoh uji menurut masing-masing standar cara uji maka masing-masing contoh diuji lebih dari satu kali sampai mendapatkan ukuran contoh uji yang ditetapkan

Catatan:

Jika simpangan baku (deviasi standar) dari lot sudah diketahui (misal dari pengujian yang terus menerus) maka ukuran contoh uji dapat dihitung dengan rumus sebagai berikut:

m = 0,154 CV untuk error 5% dari probabilitas 95%

4.2.3.5. Hitung harga X

$$\frac{\overline{X}}{X} = \frac{\sum X_i}{np}$$

4.2.3.6. Keputusan

Lot diterima jika : $(X - t) \leqslant \overline{X} \leqslant (X + t)$

Keterangan:

X adalah nilai standar ciri mutu

t adalah nilai toleransi

Tabel I Konversi AQL

| AQL | AQL yang digunakan |
|---------------|--------------------|
| - 0,049 | 0,04 |
| 0,050 - 0,69 | 0,065 |
| 0,070 - 0,109 | 0,10 |
| 0,110 - 0,164 | 0,15 |
| 0,165 - 0,279 | 0,25 |
| 0,280 - 0,439 | 0,40 |
| 0,440 - 0,699 | 0,65 |
| 0,700 - 1,09 | 1,0 |
| 1,10 - 1,64 | 1,5 |
| 1,65 - 2,79 | 2,5 |
| 2,80 - 4,39 | 4,0 |
| 4,40 - 6,99 | 6,5 |
| 7,00 - 10,9 | 10,0 |
| 11,00 - 16,4 | 15,0 |

Tabel II

Kode Huruf untuk Penentuan

Ukuran Contoh

| 771 1-4 | T | ingkat ke | etelitian p | emeriksa | an |
|-------------------|---|-----------|-------------|----------|----|
| Ukuran lot | I | 11 | Ш | IV | V |
| 3 8 | В | В | В | В | 0 |
| 9 - 15 | В | В | B | В | n |
| 16 - 25 | В | В | В | C | E |
| 26 - 40 | В | В | В | D | F |
| 41 - 65 | В | В | C | E | G |
| 66 - 110 | В | В | D | F | H |
| 111 - 180 | В | C | E | G | I |
| 181 - 300 | В | D | F | H | J |
| 301 - 500 | C | E | G | I | K |
| 501 - 800 | D | F | H | J | L |
| 801 - 1.300 | E | G | Ι. | K | L |
| 1.301 - 3.200 | F | H | J | L | M |
| 3.201 - 8.000 | G | 1 | L | M | N |
| 8.001 - 22.000 | H | J | M | N | 0 |
| 22.001 - 110.000 | I | K | N | 0 | P |
| 110.001 - 550.000 | I | K | 0 | P | Q |
| lebih besar dari | 1 | | | | |
| 550.001 | I | K | P | Q | Q |

.

Tabel Induk untuk Pemeriksaan Berdasarkan Varians yang Tidak Diketahui (Limit Perincian Tunggal Metoda Deviasi Standar)

| | | | | | | Taraf | Taraf mutu yang | ang dapat | t diterima | 14 (AQL) | | | | | |
|----------|------------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------------------|
| huruf ul | ukuran | 0,04 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,00 | 1,50 | 2,50 | 4,00 | 6,50 | 10,00 | 15,00 |
| | | ĸ | k | | ĸ | k | K | ¥ | ¥ | ¥ | × | K | × | 75 | × |
| В | € 4 | | | | | | | | 1,45 | 1,34 | 1,12 | 0,958 | 0,765 | 0,566 | 0,341 |
| OBF | 10 | | | | 2,24 | 2,00 | 1,88 | 1,65 1,75 1,84 | 1,53 1,62 1,72 | 1,40 1,50 1,58 | 1,24 1,33 1,41 | 1,07 1,15 1,23 | 0,874 0,955 1,03 | 0,675 | 0,455 0,536 0,611 |
| OH. | 15 20 25 | 2,64 | 2,53 2,58 2,61 | 12,47 32,50 | 2,36 | 2,24 2,26 | 2,06 2,11 2,14 | 1,91 1,96 1,98 | 1,79 1,82 1,85 | 1,65 1,69 1,72 | 1,47 1,51 1,53 | 1,30 1,33 1,35 | 1,09 | 0,886 | 0,664 |
| - M -1 | 36 | 2,73 | 2,61 2,65 2,66 | 2,61 2,54 2,55 | 2,41 2,44 | 2,28 2,31 2,31 | 2,15 2,18 2,18 | 2,00 2,03 | 1,86 1,89 1,89 | 1,73 | 1,55 1,57 1,58 | 1,36 | 1,15 1,18 1,18 | 0,946 0,969 0,971 | 0,723 0,745 0,746 |
| ZZO | 50 100 100 | 2,83 2,90 2,92 | 2,71 2,77 2,80 | 2,60 | 2,50 2,55 2,58 | 2,35 2,41 2,43 | 2,22 2,27 2,29 | 2,08 2,12 2,14 | 1,93 1,98 2,00 | 1,80 1,84 1,86 | 1,61 | 1,42 1,46 1,48 | 1,21 1,24 1,26 | 1,00 | 0,774 0,804 0,819 |
| 20 | 150 | 2,96 | 2,84 | 2,73 | 2,61 | 2,47 | 2,33 | 2,18 | 2,03 | 1,89 | 1,70 | 1,51 | 1,29 | 1,07 | 0,841 |

Keterangan : panah menunjukkan mengikuti baris yang ditunjuk oleh anak panah.

Tabel Induk untuk Pemeriksaan Berdasarkan Varians yang Tidak Diketahui (Limit Perincian Tunggal; Metoda Deviasi Standar)

| Kode | Ukuran | | | | | Taraf | mutu | yang | apat dit | dapat diterima (AQL) | AQL) | | | | |
|--------|-----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ukuran | contoh | 0,04 | 0,065 | 0,10 | 0,15 | 0,25 | 0,40 | 0,65 | 1,00 | 1,50 | 2,50 | 4,00 | 6,50 | 10,00 | 15,00 |
| conton | M | M | · W | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M |
| B | es 4 | | | | | | | | 1,53 | 5,50 | 7,59 | 18,86 | 26,94 | 33,69 | 40,47 |
| DEF | 10 | | | | 0,349 | 0,422 | 1,06 | 1,33 2,14 2,17 | 3,32 | 5,83 | 9,80 8,40 7,29 | 14,39 12,20 10,54 | 20,19 17,35 15,17 | 26,56 23,29 20,74 | 33,99 30,50 27,57 |
| E I | 15 20 25 | 0,099 0,135 0,155 | 0,186 0,228 0,250 | 0,312 0,365 0,380 | 0,503 0,544 0,551 | 0,818 0,846 0,877 | 1,31 1,29 1,29 | 2,11 2,05 2,00 | 3,05 2,95 2,86 | 4,31 4,09 3,97 | 6,56 6,17 5,97 | 9,46 8,92 8,63 | 13,71 12,99 12,57 | 18,94 18,03 17,51 | 25,61 24,53 23,97 |
| - XI | 30 35 40 | 0,179 0,170 0,179 | 0,280 0,264 0,275 | 0,413 0,401 0,401 | 0,581 0,585 0,566 | 0,879 0,847 0,873 | 1,29 1,23 1,26 | 1,98 1,87 1,88 | 2,83 2,68 2,71 | 3,91 3,70 3,72 | 5,86 5,57 5,58 | 8,47 8,10 8,09 | 12,36 11,87 11,85 | 17,24 16,65 16,61 | 23,58 22,91 22,86 |
| ZZO | 40 75 100 | 0,163 0,147 0,145 | 0,250 0,228 0,220 | 0,363 0,317 0,317 | 0,503 0,467 0,447 | 0,789 0,720 0,689 | 1,17 | 1,71 1,60 1,53 | 2,49 | 3,45 | 5,20 4,87 4,69 | 7,61 7,15 6,91 | 11,23 10,63 10,32 | 15,87 15,13 14,75 | 22,00 21,11 20,66 |
| 40 | 150 | 0,134 | 0,203 | 0,293 | 0,413 | 0,638 | 0,949 | 1,43 | 2,05 | 2,89 | 4,43 | 6,57 | 9,88 | 14,20 | 20,02 |

Keterangan: panah menunjukkan baris yang ditunjuk oleh anak panah

Persen Cacat Lot ($P_{\rm U}$ atau $P_{\rm L}$) Berdasarkan Metoda Deviasi Standar

| 70 | | | | | | | ח | Ukuran C | Contoh | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| arau Qu | 63 | 4 | 5 | 7 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 |
| 0 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 |
| *** | 47,24 | 29'9 | 46,44 | 46,26 | - | 46,10 | 46,08 | 46,06 | 46,05 | 9 | | | 06,03 | 46,03 | 46,02 | 6,0 |
| | 44,46 | | 42,90 | 42,54 | CV | 42,24 | 42,19 | 42,16 | 42,15 | 42,13 | CV | 42,11 | 42,10 | 42,09 | 42,08 | 42,08 |
| m | 41,63 | 40,00 | ಯ | 38,87 | 38,60 | 38,44 | 38,37 | 38,33 | 38,31 | 38,29 | 38,28 | 38,27 | 38,25 | 38,24 | 38.22 | 38,22 |
| 9 | 41,35 | G | 0 | 38,50 | œ | 38,06 | 37,99 | - | 7.9 | - | - | 7.8 | 00 | - | - | 7.8 |
| H | 41,35 | 39,67 | 39,02 | 100 | CA | O | | 0 | 37,93 | - | 37,90 | 7,00 | 7,8 | 37,86 | 1- | 7,8 |
| H | 41,06 | 39,33 | Q | 38,14 | 7,8 | 37,69 | - | - | 37,55 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 4 | 37,48 | 37,46 | - |
| 60 | 40,77 | 39,00 | 50 | 37,78 | 7,4 | 7,3 | | 7,2 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | - | 5- | 7.0 | 500 |
| 4 | 40,49 | 38,67 | OJ. | 37,42 | 7,1 | 36,94 | 36,87 | 8 | 6,8 | 36,78 | 9 | | 36,73 | 36,72 | 6,7 | |
| 35 | 40,20 | 38,33 | φ, | 37,06 | 36,75 | 36,57 | 36,49 | 36,45 | 36,43 | 36,41 | 36.40 | 36.38 | 36.36 | 36,35 | 36,33 | 36.33 |
| 9 | 6 | 00 | S | 0 | 6,3 | N | 6,1 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 0 | 35,97 | 5.9 | 35,96 |
| - | G | - | O, | 9 | 6,0 | 10 | 5,7 | 5,7 | 5,6 | 35,66 | 5,6 | 5,6 | FC. | 10 | TO: | 10 |
| 90 | 39,33 | ಬ್ | 36,58 | 5,9 | 5,6 | 5,4 | 5,3 | 35,34 | 3 | S | 35,28 | CA | 5,2 | 35,23 | W | 10 |
| 39 | 9 | - | ભ | 35,62 | 35,29 | | 35,01 | 4,9 | 4,9 | 34,93 | 34,91 | 4,8 | 4,8 | 34,86 | 4, | di |
| 40 | 38.74 | 36,67 | 35,88 | 35,26 | 34,93 | 34,73 | 34,65 | 34,60 | 34,58 | 34,56 | 34,54 | 34,53 | 34,50 | 34,49 | 34,48 | 34,47 |
| | 38,45 | 6,3 | 6,6 | 4 | 34,57 | 34,37 | 34,28 | 4,2 | 4,2 | 34,19 | 34,18 | 34,16 | 34,13 | 34,12 | 34,11 | 34,10 |
| | 38,16 | 6,0 | LO | 4,5 | 4,2 | 4 | 3 | 62 | 3,8 | 33,83 | 3,8 | 3 | 33,77 | 33,76 | 33,74 | 33,74 |
| .43 | 37,85 | 5,6 | 4,8 | 34,19 | 33,85 | 65 | | 63 | 3,4 | 33,46 | 3,4 | es î | 33,40 | 33,39 | 33,38 | CO |
| 44. | 37,56 | | 34,50 | 33,84 | 33,49 | 33,28 | 33,20 | က် | 33,12 | 33,10 | 90 | 33,07 | 33,04 | 33,03 | 33,02 | 33,01 |
| 45 | 37.26 | 35,00 | 34,16 | 33,49 | 33,13 | 32,92 | 32,84 | 32,79 | 32,76 | 32,74 | 32,73 | 32,71 | 32,68 | 32,67 | 32,66 | 32,65 |
| | 36.96 | 34.67 | 83.81 | 6.0 | 32.78 | MO | 32.48 | 32.43 | 32.40 | 32.38 | 32.37 | 82.35 | 32,32 | 32.31 | 39.30 | 39.99 |

| - |
|-------|
| 8 |
| 3 |
| intan |
| - |
| (lan |
| |
| |
| > |
| |
| 9 |
| [abel |
| - |
| |

| 70 | | | | | | | 2 | Chuan | Conton | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| otan On | 63 | 7 | 9 | 7 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 20 | 75 | 100 | 150 | 200 |
| .47 | 36,66 | 34,33 | 33,47 | 32,78 | 2,4 | 2 | 32,12 | 32.07 | 32,04 | 32,02 | 32.01 | 31.99 | | 31.95 | 31,94 | 31,93 |
| .48 | 8 | o | 100 | 32,43 | 32,07 | F | - | 31,69 | - | 1.6 | 1.6 | | 1.6 | 1.6 | F | 1,5 |
| 64. | 6,0 | 33,67 | 2,7 | 32,08 | 1,7 | 31,50 | 31,41 | 31,36 | 1,3 | 3 | 31,30 | | CI | 1,2 | | CN |
| .50 | 35.75 | 33,33 | 32.44 | 31.74 | 31.37 | 31.15 | 31.06 | 31 01 | 30.98 | 30.96 | 30 95 | 30 03 | 30.90 | 30.89 | 30.87 | 30.87 |
| | 5.4 | 3.0 | 32,10 | 1.3 | 1.0 | 30.80 | 30 71 | 30.66 | 90 | 30.61 | 30,00 | - | 5 | 10 | 0.5 | LC. |
| .52 | 5.1 | 2.6 | 31.76 | 1.0 | 0.6 | 30.45 | 30.36 | 30.31 | 0.2 | 20 | 30.05 | 30,03 | | 10 | 10 | - |
| .53 | 34,82 | 32,33 | 31.42 | - | 0.3 | 30,10 | 30.01 | 29.96 | 66 | 1 573 | 29.90 | 29 88 | 5 0 | 000 | 8 | 29.82 |
| .54 | 3, | 32,00 | 31,08 | 0 | 29,98 | 29,76 | 29,67 | 29,62 | יני | 29,57 | 29,55 | 29,53 | 29,51 | 4 | 4 | 29,48 |
| .55 | 4 | 31,67 | 30,74 | 0,0 | 9,6 | 29,41 | 600 | 29.27 | 29,24 | 29,22 | 29.21 | 29.19 | 29,16 | 29.15 | 29,14 | 29,13 |
| | 3 | | 30,40 | 9,6 | 9,2 | di | 28,98 | 28,93 | 28,90 | 28,88 | 28.87 | 00 | 28.82 | CO | - | 28,79 |
| | 3 | - | 30,06 | 9,3 | 8.9 | 8.7 | (0) | 28.59 | 28,56 | 28.54 | H NO | | 28.48 | 100 | 70 | 28,45 |
| | 33,25 | 30,67 | 29,73 | 28,99 | 8,6 | | 3 | 28.25 | 28,22 | 28.20 | 28.19 | 28.17 | (2) | 28.13 | - | 28,11 |
| | CA | 0 | 29,39 | 8,0 | | 8,0 | 27,96 | 27,92 | 27,89 | 27,87 | 27,85 | 27,83 | 27,81 | 27,79 | 27,78 | 27,77 |
| 09 | 32.61 | 30,00 | 29.05 | 00 | - | | 27 63 | 97 58 | 27.55 | 97 53 | 97 59 | 97 50 | 97 47 | 97 46 | 27.45 | 27 44 |
| | CVI | G | 28.72 | - | 7.6 | 7.3 | , et | 27.95 | 27 22 | 27.20 | | | 97.14 | 7 | 27.11 | 27.11 |
| | 31,96 | 0 | 28,39 | 27,65 | CA | 7 | 0 | 26.92 | 000 | 26.87 | 26.85 | 1 00 | 8 | 6.8 | 26.78 | 26.78 |
| es | - | 9,0 | 28,05 | - | 8 | 9 | | 26.59 | 26,56 | 26,54 | 6.5 | - | w | 6.4 | 26,45 | 26,45 |
| | - | 28,67 | 27,72 | 9 | 9,8 | 26,39 | 26,31 | 26,26 | 26,23 | 26,21 | 26,20 | 26,18 | 26,15 | न्त | 26,13 | 26,12 |
| ıo | 6,0 | (3) | 27,39 | 26,66 | 26 | 26,07 | 25,98 | 25,93 | 25,90 | 25,88 | 25.87 | 25.85 | 25.83 | 25.82 | 25,80 | 25,80 |
| 9 | 0 | 00 | 27,06 | 26,33 | 25 | 5.7 | | 56 | 25.58 | 25.56 | TO TO | H. | 25.51 | 5.4 | 25.48 | 25,48 |
| | 30,30 | 27,67 | 26,73 | 26,00 | 25,63 | 25,42 | 25,33 | 25.29 | 25.26 | 25,24 | 25.23 | 25.21 | 25.19 | 25.17 | 25,16 | 25,16 |
| 8 | 6,6 | - | 26,40 | 25,68 | 25 | 25,10 | 25,01 | 4.9 | 24.94 | O | 4.9 | 1 | 24.87 | 24.86 | 00 | 24,84 |
| 6 | O | | 26.07 | 25,35 | 24 | 4.7 | 94 70 | 4 6 | 24.62 | 24.60 | 24 59 | 4 | 24.55 | 24.54 | T. | 24.52 |

Tabel V (lanjutan)

| 25 | | | | | | |) | Okuran C | Conton | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|----------|---------|--------------|--------|----------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| grau Qu | က | 7 | ıa | 7 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 20 | 75 | 100 | 150 | 200 |
| .70 | 29,27 | N | 25,74 | 5,6 | 4,6 | 24,46 | 8,4 | 24,33 | 24,31 | | 24,28 | 24,26 | 24.24 | 24.23 | 24,21 | 24.21 |
| .71 | 28,92 | 26 | 25,41 | - | 24,35 | 4,1 | 4 | 24,02 | 23,99 | 23.9 | 23,96 | 23,95 | C | 23.91 | ຕົ | 3.0 |
| 72 | | 64 | 25,09 | 4,3 | 4,0 | 3,8 | 3,7 | 23,71 | 23,68 | 23 | 23,65 | 3.6 | က | ന | 23,59 | 67 |
| .73 | _ | 25,6 | 24,76 | ₹. | 3,7 | 3.5 | 3.4 | 23,40 | 23,37 | 23.3 | 23,34 | 3.3 | 63 | 23,30 | 3.2 | O |
| 74 | | 25,3 | 24,44 | 3,7 | 23,41 | 23,21 | 23,13 | 23,09 | 23,07 | 23,0 | 23,04 | 23,02 | 23,00 | တွ | 22,98 | 22,98 |
| 75 | 27,50 | 25,00 | 24.11 | 23,44 | 23,10 | 22,90 | 22,83 | 22,79 | 22,76 | 22,75 | 22.73 | 22,72 | 22.20 | 22,69 | 22,68 | 22,67 |
| | 7,1 | 24,67 | 23,79 | 23,12 | 22,79 | 22,60 | 2,5 | 22,48 | 22,46 | 22,44 | 22,43 | S | 22,40 | 22,39 | 22,38 | 22,37 |
| | 26,77 | 24,33 | 23,47 | 22,81 | 22,48 | 22,30 | 22,22 | 22,18 | 22,16 | 22,14 | 22,13 | 22,12 | 22,10 | 22,09 | 22,08 | 22,08 |
| 20 | 6,3 | 4.0 | 23,15 | | . 22,18 | 21,99 | 1,9 | 21,89 | 21,86 | 21,85 | 21.84 | | 9-4 | 21,79 | 21,78 | 1,7 |
| 73 | Ġ. | 3,6 | 22,83 | 22,19 | 21,87 | 21,70 | 1,6 | 21,59 | 21,57 | 21,55 | 21,54 | 21,53 | 21,51 | 21,50 | 21,49 | 4, |
| | 1 | 1 | | | 1 | • | | 0 | | 4 | | | | 1 | 4 | 3 |
| 80 | ທີ່ | 23,33 | | Α, OX | L,D | 1,4 | - | 21,29 | - | - | - | 21,23 | | 1,2 | 21,20 | 21,20 |
| 181 | υĊ. | 0,0 | CA. | 1,55 | 1,2 | ; − 1 | grand | 21,00 | \circ | 0 | \circ | 20,94 | 0 | 0 | 20,91 | 20,91 |
| 82 | 4 | 2,6 | - | 5, | 6,0 | 8,0 | 0,7 | 20,71 | 20,69 | 0 | 20,67 | 20,65 | 20,64 | 9,0 | 20,62 | 20,62 |
| 83 | 24,47 | 22,33 | 21,56 | 20,97 | | 20,52 | 20,46 | 20,42 | | | 20,38 | 6,0 | 20,35 | 20,35 | 20,34 | 20,34 |
| 84 | 24,07 | 2,0 | 21,24 | 9,0 | 0 | 0,2 | 0,1 | 20,14 | 20,12 | 0,1 | 0,1 | 20,09 | 0,0 | 0 | 20,06 | 20,05 |
| | | | | 6 | 4 | | | | | | | | ! | - | - (| 1 |
| 85 | 3,6 | 1.6 | 20,93 | 0 | 0,1 | G G | ည ထ | 8 | 19,84 | യ | ດົ | 0 | Ç) | 9.7 | 6 | 5,7 |
| .86 | - | ₽. | 20,62 | Ö | 18,61 | 19,66 | 19,60 | 19,57 | κš | ល័ | ம் | 19,53 | - 5 | 19,51 | S | ໝ້ |
| 87 | 22,84 | 21,00 | 20,31 | න් | 9,55 | G | 0 | 19,30 | 19,28 | 6 | တ် | 19,25 | G. | 19,23 | O) | တ် |
| 0 | 00 10 | C | 10.60 | 0101 | 10 01 | O | 10 77 | 10 74 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10.60 | 10.60 | 12 62 |
| Th. | 66,12 | 20,03 | 20,51 | 7 | 5 | 70'07 | 0,1 | 0 | 70,13 | 77,01 | 10,01 | 02.07 | 20'07 | 20,01 | Ď. | 10,00 |
| 90 | 21,55 | 20,00 | G33 | 00 | 8,6 | 00 | 8 | 18,47 | 18,46 | 18,45 | 18,44 | 18,43 | 18,42 | 18,42 | 18,41 | 18,41 |
| 91 | 21,11 | 19,61 | 19,61 | 19,81 | ಟ್ | 18,27 | SÃ | 18,20 | | | 8,1 | 18,17 | 18,16 | 18,15 | H | 4 |
| | 20,66 | 19.33 | 90 | 8,3 | 8,1 | QQ | 7.9 | 17.94 | 7.9 | 17.92 | | 6 | 5 | 7.8 | 7.8 | 7.8 |

Tabel V (lanjutan)

| 70 | | | | | | | O | Ukuran C | Contoh | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| d da | 63 | 4 | ю | 2 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 |
| .93 | 20,20 19,74 | 19,00 | 18,46 18,16 | 18,04 | 17,84 | 17,73 | 17,96 | 17,67 | 17,66 | 17,65 | 17,65 | 17,64 | 17,63 | 17,63 | 17,62 | 17,62 |
| 96. 96. 96. 96. 96. | 19,25 18,76 18,25 17,74 | 18,33 18,00 17,67 17,33 17,00 | 17,86 17,56 17,25 16,96 16,66 | 17,48 17,20 16,92 16,65 | 17,29 17,03 16,76 16,49 16,23 | 17,20 16,94 16,68 16,42 16,16 | 17,17 16,91 16,65 16,39 16,39 | 17,15 16,89 16,63 16,38 16,38 | 17,14 16,88 16,83 16,37 16,12 | 17,13 16,88 16,62 16,37 16,37 | 17,13 16,88 16,62 16,37 16,12 | 17,12 16,87 16,61 16,36 16,36 | 17,12 16,87 16,61 16,36 16,36 | 17,11 16,86 16,61 16,36 16,11 | 17,11 16,86 16,60 16,36 16,11 | 17,11 16,85 16,60 16,36 16,11 |
| 1.03 | 16,67 16,11 15,53 14,93 | 16,67 16,33 16,00 15,67 15,33 | 16,36 16,07 15,78 15,48 | 16,10 15,83 15,56 15,03 | 15,97 15,72 15,46 15,21 14,96 | 15,91 15,66 15,41 15,17 | 15,89 15,64 15,40 15,15 14,91 | 15,88 15,63 15,15 14,91 | 15,88 15,63 15,39 15,15 | 15,87 15,63 15,39 15,15 | 15,87 15,63 15,38 15,15 14,91 | 15,87 15,63 15,38 15,15 14,91 | 15,87 15,62 15,38 15,15 14,91 | 15,87 16,62 15,38 15,15 14,91 | 15,87 15,62 15,38 15,15 | 15,87 15,62 15,38 15,15 14,91 |
| 1.05 1.06 1.08 1.09 | 13,66 12,98 12,27 11,51 | 15,00 14,67 14,00 13,67 | 14,91 14,62 14,05 13,76 | 14,77 14,51 14,26 14,00 13,75 | 14,71 14,46 14,22 13,97 13,73 | 14,66 14,44 14,20 13,97 13,74 | 14,67 14,44 14,20 13,97 13,74 | 14,67 14,44 14,21 13,98 13,75 | 14,67 14,44 14,21 13,91 13,75 | 14,67 14,44 14,21 13,98 13,76 | 14,68 14,44 14,21 13,99 13,76 | 14,68 14,45 14,22 13,99 13,77 | 14,68 14,45 14,22 13,99 13,77 | 14,68 14,45 14,00 13,77 | 14,68 14,45 14,22 14,00 13,78 | 14,68 14,45 14,23 14,00 13,78 |
| 1,12 | 9,84 7,82 6,60 5,08 | 13,33 13,00 12,67 12,33 12,00 | 13,48 13,20 12,93 12,65 12,65 | 13,48 13,25 13,00 12,75 12,51 | 13,50 13,26 13,03 12,80 | 13,51 13,28 13,05 12,83 12,61 | 13,52 13,07 12,85 12,63 | 13,52 13,30 13,08 12,86 12,65 | 13,53 13,09 12,87 12,66 | 13,54 13,31 13,10 12,88 12,67 | 13,54 13,32 13,10 12,89 12,67 | 13,54 13,32 13,11 12,89 12,68 | 13,55 13,33 13,12 12,90 12,69 | 13,55 13,34 13,12 12,91 12,70 | 13,56 13,34 13,12 12,91 12,70 | 13,56 13,34 13,13 12,92 12,70 |

Tabel V (lanjutan)

| 70 | | | | | | | Ü | Ukuran C | Contoh | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|--------|-------|-------|-------|-----------|-------|--------|-------|
| otan Ou | 3 | 4 | 22 | t- | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 9 | 75 | 100 | 150 | 200 |
| 1,15 | 0,29 | 11,67 | 12,10 | 2,2 | 1674 | (v) | 2,4 | 12,44 | 12,45 | 12,46 | 12,46 | 12,47 | CA | - 64 | П | 12,50 |
| - | 00'0 | 11.33 | 11,83 | 12,03 | 12,12 | GA. | 12.21 | 12,22 | 12,24 | N | 12,25 | 12,26 | 12,28 | CA | 12 | 12,29 |
| 7 | 00'0 | 11,00 | 11,56 | 1,7 | | 1.9 | 2.0 | 12,02 | 12,03 | 2,0 | 2,0 | 12,06 | CA | 12,08 | 12,0 | 12,09 |
| 1.18 | 00'0 | 10,67 | 11,29 | 1.5 | 1,6 | 1.7 | 1.7 | 11,81 | 11,82 | 11,84 | 100 | 11,85 | 1,8 | 7 | Ħ | 11,89 |
| 1.19 | 00,0 | 10,33 | 11,02 | 11,33 | 1,4 | 11,54 | 11,58 | 11,61 | 1,6 | - | - | 11,65 | 1,6 | 11,68 | 1,6 | 11,69 |
| 1.20 | 00.0 | 10.00 | 10,76 | 11,10 | _ | 11,34 | 13 | 11,41 | 11.42 | 11.43 | 11,44 | 11,46 | 11,47 | 7 | 11,49 | 11,49 |
| c.i | | O | 10,50 | 0,8 | 0,0 | 1.1 | 11 | 11,21 | 11,22 | 11,24 | - | | \vdash | e i | - | 1.3 |
| 1.22 | 000 | 9,33 | 10,23 | 10,65 | 10,82 | (3) | 10,98 | 11,01 | 11,02 | 11.04 | 11,05 | 11,07 | 11,09 | 11,09 | 11,10 | 11,11 |
| S | | O, | 9,97 | 0 | 9,0 | O | 0.7 | 10,81 | 10,84 | Ö | 10,86 | 10,88 | 0,9 | 0 | 6,0 | 6.0 |
| | 0,00 | Ø. | 9,72 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 10,62 | 10,64 | 0 | 10,67 | 10,69 | 0 | 0 | 0 | 0,7 |
| | 00.00 | 8,33 | 9,46 | | 0 | 0 | 0 | 10,43 | 10,46 | 10,47 | 10,48 | 10,50 | 10,52 | 10,53 | 10,54 | 0,5 |
| 1.26 | 0,00 | 8,00 | 9,21 | 9,77 | 10,00 | H | S | 10,25 | 10,27 | 10,29 | 10,30 | 10,32 | 10,34 | 3 | 10,36 | 10,37 |
| сá | 0,00 | 7,67 | 8,96 | D | œ, | 6.6 | 0 | 10,06 | 10,09 | 10,10 | 0 | 0 | | 10,17 | 10,18 | 0,1 |
| cś | 00'0 | 7,33 | 8,71 | ကွ | 9,61 | - | 9 | 9,88 | 9,90 | 9,92 | 9,94 | 9,95 | 86'6 | 66'6 | 10,00 | 0,0 |
| di | 00'0 | 7,00 | 8,46 | 9,13 | 444 | 9,58 | 9,65 | Com | 9,72 | 9,74 | 9,76 | 9,78 | 9,80 | 9,82 | 9,83 | 8 |
| | 00'0 | 6,67 | 8,21 | 0 | 9.22 | 9.40 | 9,48 | 9,52 | 9.55 | 9.57 | 9.58 | 9.60 | 9.63 | 9,64 | 9,65 | 9.66 |
| 1.31 | 00,0 | 6,33 | 7,97 | - | 0 | S | ധ | 9,34 | 9.37 | 4 | 9.41 | 9,43 | 43 | 9.47 | 9,48 | 9.49 |
| 1,32 | 00,0 | 6,00 | 7,73 | 10 | 00 | 0 | H | 9,17 | 9.20 | 9.22 | 9.24 | 9,26 | | 9,30 | 9,31 | 9.32 |
| 1,33 | 00,0 | 9 | 7,49 | 57 | 40 | 00 | တ | 00.6 | 9.03 | | 9.07 | 9,09 | 9.12 | | 9,15 | 9.15 |
| 1.34 | 00,0 | 5,33 | 7,25 | 8,12 | 8,48 | 8,69 | 8,78 | 8,83 | 8,86 | 00 | 8,90 | 8,92 | 8,95 | 8,97 | 8,98 | 8,99 |
| 63 | 00'0 | 2,00 | 7,02 | | 8.30 | 8.52 | 19'8 | 8,66 | 8,69 | 8,72 | 8.74 | 8,76 | 8.79 | 8,81 | . 8,82 | 8.83 |
| က | 00'0 | 4,67 | 6,79 | | 8.12 | 6.3 | 4 | 8,50 | 8,53 | 8.55 | 8.57 | 8,60 | Ψ | 8,65 | 8,66 | 9 |
| 1.37 | 00'0 | 4,33 | 6,56 | 7.54 | 7.95 | 8.18 | 8.28 | 8.33 | 8.37 | 8.39 | 8.41 | 8,44 | 8.47 | 8.49 | 8,50 | 100 |

6,65 6,39 6,27 6,15 6,02 5,90 5,79 5,67 7,33 7,19 7,05 6,91 6,78 8,35 3,05 7,76 7,47 7,47 47 200 6,01 5,89 5,78 5,66 5,86 7,31 7,18 7,04 6,90 6,77 6,26 8.04 7,89 7,74 7,60 6,64 6,38 8,35 ,46 3 -7,30 7,16 7,02 6,88 6,75 5,99 5,73 5,64 5,52 6,62 6,49 6,24 6,11 8,02 7,87 7,58 7,58 8,33 58 100 5,97 5,73 5,50 5,50 8,01 7,86 7,71 7,66 7,42 7,28 7,14 7,00 6,86 6,73 6,21 8,31 6,60 6,34 75 7,97 7,82 7,67 7,52 7,24 7,10 6,96 6,82 6,69 6,42 6,29 6,17 6,04 5,92 5,80 5,68 5,45 128 50 00 00 6,52 6,39 6,26 6,13 6,01 7,94 7,21 7,07 6,93 6,79 6,65 5,88 5,76 5,64 5,53 10,75 40 5,86 5,74 5,62 5,50 7,92 7,77 7,62 7,47 6,50 6,36 6,23 24.8 18,000 1,86 K) 3 9 10 00 00 C C 6 6 6 (Lanjutan) 44, 30, 30, 10, 5,82 5,70 5,58 5,46 5,34 73, 95,000 2,8 74 Contoh 30 00077 O O O O ID 4444 $\infty \infty$ 77 65 41 29 129 6,41 6,28 6,15 6,02 5,89 7,11 6,97 6,69 6,69 6,55 Ukuran 25 Tabel V 년 Q या का का का का 2-1-1-1-1-00 00 12 85.23 80 6,34 6,20 6,67 5,94 5,81 4 040 69 4 4 8 69 40 20 Q 4 4 4 00 5 ~ 6 6 6 6 ما ما ما ما ما क्ष का वा का का 6,92 6,77 6,34 6,48 6,34 6,20 6,06 5,93 5,80 5,54 5,41 5,29 5,04 10, 8, Ю 1 -1 00 سا سا سا سا سا 7,44 7,20 7,10 6,94 6,78 6,63 6,47 6,17 6,02 77. 5,87 5,73 5,59 5,45 5,18 6,05 4,92 4,79 4,66 0 F- F-5,28 5,13 4,97 4,82 4,67 4,52 4,38 4,10 4,10 3,96 98 80 84 74 74 6,10 5,93 5,60 5,44 38, 6-6 6 6 6 6 66 25 55 1 .42 23 333 88, 44 820 58, ,81 IQ. တ်တ် च च यां यां ल NONNA നാനാനാനാ TO TO TO TO 8888 88888 9,6 80,00 8 4 M M M O O 00000 99999 00000 44 W 0,00 0,00 00'0 0,00 00,0 00, 0,00 0,00 00'0 0,00 00, 00,0 00,00 00,00 90 Ś 0,00 60 1.50 1.51 1.53 1.53 47 47 48 49 55. 42 58 59 .38 .39 40 45 4 atan 70 Q. 4 A M A # A क्षां क्षां g=0 \mathbf{r} रूप रूप

₩

a.

| - |
|------|
| |
| - |
| |
| 7 |
| - |
| *** |
| |
| - |
| |
| |
| _ |
| - |
| |
| |
| 4000 |
| - |
| 9 |
| 4 |
| |
| |
| |
| |
| Sec. |
| |
| |
| |
| |
| |
| - 4 |
| 400 |
| |
| |
| -44 |
| |
| 100 |
| 344 |
| |

| 70 | | | | | | | ב | Ukuran C | Contoh | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|-------|-------|------|----------|--------|------|-------|-------|------|------|-------------|---------|
| atan Qu | 63 | 4 | 9 | 7 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 20 | 75 | 100 | 150 | 200 |
| 0 | 00'0 | 00'0 | 2,03 | 3,83 | 4,54 | 4,92 | 60'9 | 5,17 | 5,23 | 5,27 | 63 | 5,33 | 5.38 | 5,41 | 5,43 | 5,44 |
| 1.61 | 00,0 | 00'0 | 1,87 | 3,69 | 4,41 | 4,81 | 4,97 | 0 | 5,12 | 5,16 | 5,18 | 5,22 | 5.27 | 5,30 | 5,32 | 5 |
| 0.3 | 00,0 | 0000 | 1,72 | 3,57 | 4,30 | 4,69 | 4.86 | | 5,01 | 5,04 | 0 | | 5.16 | 5,19 | 5,21 | 5.2 |
| ėū. | 00'0 | 0000 | 1,67 | 3,44 | 4.18 | 4,58 | 4,75 | œ) | 4.90 | 4.94 | 6 | 5.01 | 5.06 | 5,08 | 5,11 | 5.13 |
| mght. | 00.0 | 000 | 1,42 | 3,31 | 4,06 | 4,47 | 4,64 | 4,73 | 4,79 | 4,83 | 00 | တွ | 4,95 | 4,98 | 5,00 | 5,01 |
| .65 | 0 | 00.0 | 1,28 | 3,19 | 3,95 | 4.36 | 4,53 | 4.62 | 4.68 | 4.72 | 4.75 | 4.79 | 4 85 | 4.87 | 4.90 | 4.91 |
| Ω, | 000 | 00'0 | 1,15 | 3,07 | 3,84 | C | 4,43 | FO | 4.58 | 60 | 4.65 | · (d) | 4.74 | 4.77 | 4.80 | 4.81 |
| 1,67 | 00'0 | 00,0 | 1,02 | 2,95 | 3,73 | 4,15 | 4,32 | 4,42 | 4,48 | TO. | 4,55 | 4.59 | 4.64 | 4,67 | 4.70 | 4,71 |
| Ø, | Q | 0,00 | 68.0 | 2,84 | 6 | 4,05 | 4,22 | 4,32 | 4,38 | 4,42 | -44 | 4,49 | 4.55 | 4,57 | 4,60 | 4.61 |
| 69,1 | 0 | 0,00 | 0,77 | 2,73 | 10 | 3,94 | 4,12 | | 4,28 | 4,32 | 4,35 | 4,39 | 4,45 | 4,47 | 4,50 | 4,51 |
| 1.70 | 0.00 | 0.00 | 99'0 | 2.62 | 3.41 | 3 84 | 4.02 | 4.12 | 4.18 | 4 22 | 4 25 | 4.30 | 4 25 | 4.38 | 4.41 | 4.42 |
| E. | 00'0 | 0.00 | 0,55 | 2.51 | 3.31 | 3,75 | 3.93 | | 4 09 | 4.13 | | S | 4 26 | 2 | 4.31 | 4.32 |
| .72 | 00,0 | 00,0 | 0,45 | 2.41 | 3.21 | 3.65 | 3,83 | 3,93 | 3.99 | 0 | | 4 11 | 4.17 | | 4.22 | 4.23 |
| 1.73 | 000 | 00'0 | 98.0 | 2,30 | Ę | 3,56 | 3,74 | 3,84 | 3,90 | 3,94 | 3,98 | 0 | 4.08 | | 4,13 | 4,14 |
| 5 | 00'0 | 00'0 | 0,27 | 2,20 | 3,02 | 3,46 | 3,65 | 3,75 | 3,81 | 3,85 | 3,89 | 3,93 | 3,99 | 4,01 | 0 | 4,05 |
| 70 | 0 00 | 0.00 | 0.19 | 2.11 | 9 03 | 22. | 3.56 | 3 66 | 2 70 | 277 | 2 80 | 0 0 | 000 | | 0 0 | 202 |
| | 000 | 000 | 0.12 | 106 | 9 8 8 | 30.00 | 2 47 | 2,0 | 2 62 | - « | 20,00 | a c | 0,00 | 200 | מ מ מ | 2 6 |
| 1 77 | 000 | 000 | 90.0 | 100 | 0,00 | 200 | 600 | 3,50 | 2000 | 0,0 | - (1 | - 0 | 1000 | j t | 0,0 | 0000 |
| · | 000 | ČC | 0.02 | 100 | 4000 | 0.50 | 0000 | 07.0 | ٦, ١ | 0,00 | 0,00 | O I | 5,73 | 0 0 | 0,00 | 0,0 |
| • | 5 6 | 000 | 2000 | 700 | 4,00 | 4 | 5 6 | 04.0 | | 3,51 | Ď. | | 3,64 | Ō, | 3,70 | |
| | 000 | ວ້ : | 20.0 | 1,74 | 2,57 | 3,03 | 3,21 | 3,32 | 3,38 | 3,43 | 3,46 | 3,51 | 3,56 | 3,59 | 3,62 | က တွ |
| | 00,0 | 00'0 | 000 | 1,65 | 2,49 | 2,94 | 3,13 | 3,24 | 3,30 | 3,35 | 3,38 | 3,43 | 3.48 | 3,51 | 3,54 | 3,55 |
| 1.81 | 00.0 | 00'0 | 0,00 | 1,57 | 2,40 | 2,86 | 3,05 | 3,16 | 3,22 | 3,27 | 3,30 | 43 | 3.40 | 3,43 | 3,46 | 3,47 |
| | 00.0 | 00,0 | 00,0 | 1.49 | 2.32 | 2.79 | 2.98 | 3.08 | 3.15 | 3.19 | S | 0 | 3 33 | 3,36 | 60 | 3,4 |

| • |
|-----|
| res |
| 2 |
| 2 |
| |
| a |
| C |
| |
| |
| - |
| 4 |
| 9 |
| 02 |
| |

| or or | က | 7 | ΙÞ | -1 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 |
|-------|-------|-------|-------|------|--------|------|-------|------|-------|------|------|------|-------|-------|------------|------|
| | 00'0 | 00.0 | 00,0 | 1,41 | 2,25 | 2,71 | 2,90 | 3,00 | 3,07 | 3,11 | | | 3.25 | 3 28 | 3.31 | 3 39 |
| 1.84 | 0,00 | 00.0 | 0000 | 1,34 | 7 | 2,63 | 2,82 | 2,93 | 2,99 | 3,04 | 3,07 | 3,12 | 3,18 | 3,21 | 3,23 | 3,25 |
| 50. | 00.00 | 00'0 | 0.00 | 1.26 | 2.09 | 2.56 | 2.75 | 60 | 2.92 | 0 00 | 00 | 9.05 | 0 4 0 | 0 4 0 | 5 | c |
| 1.86 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.19 | 2.02 | 2.4B | 26.0 | 2,00 | 20,00 | 00'0 | 2000 | | 200 | 5,13 | orto | 17'0 |
| 20 | 000 | 000 | 200 | 1 19 | 100 | 2 41 | 00,00 | 0,40 | 100 | 4,03 | 2,33 | 7,3 | 8,08 | 3,00 | 20,0 | 3,10 |
| 00 | 200 | 200 | 20,0 | 444 | 1,20 | 75.7 | 70'7 | 7,17 | 6,10 | 7,87 | 2,86 | 2,90 | 2,96 | 2,99 | 3,05 20 | 3,03 |
| 20.7 | 0,00 | 0,00 | 000 | 1,00 | 1,88 | 2,34 | 2,54 | 2,64 | 2,71 | 2,75 | 2,79 | 2,83 | 2,89 | 2,92 | 2,95 | 2.96 |
| 28.1 | 00,0 | 00,0 | 00'0 | 66'0 | 1,81 | 2,28 | 2,47 | 2,57 | 2,64 | 2,69 | 2,72 | 2,77 | 2,83 | 2,85 | 2,88 | 2,90 |
| 1.90 | 000 | 00.00 | 00,0 | ರ್ | 1,75 | 2,21 | 2,40 | 2,51 | 2,57 | 2.62 | 2.65 | 2.70 | 2.76 | 2.79 | 2.82 | 2.83 |
| 16. | 00,0 | 00,0 | 00,0 | 00 | 1,68 | 2,14 | 2.34 | 2.44 | 2,51 | 2.56 | 9.59 | 2.63 | 9.69 | 9.79 | 200 | 27.0 |
| 1.92 | 00'0 | 00,0 | 00.0 | 0,81 | 1,62 | 2,08 | 2,27 | 2,38 | 2,45 | 2.49 | 2.52 | 2.57 | 68 | 2,66 | 9,69 | 0.70 |
| .93 | 00'0 | 00,0 | 0,00 | 0,76 | 1,56 | 20'2 | 2,21 | 2,32 | 2,38 | 2,43 | 2,46 | 2,51 | 2.57 | 2,60 | 2,62 | 2.64 |
| 1.94 | 00'0 | 00'0 | 00,0 | 0,70 | 1,50 | 1,96 | 2,15 | 2,25 | 2,32 | 2,37 | 2,40 | 2,45 | 2,51 | 2,54 | 2,56 | 2,58 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| .95 | 00,0 | 00'0 | 00,0 | 0,65 | 1,44 | 1,90 | 2,09 | 2,19 | 2,26 | 2,31 | 2,34 | 2,39 | 2.45 | 2.48 | 2.50 | 2.52 |
| 96 | 00,0 | 00,0 | 0,00 | 09'0 | 1,38 | 1,84 | 2,03 | 2,14 | 2,20 | 2,25 | 2.28 | 2.33 | 2.39 | 2.42 | 2.44 | 2.46 |
| 1.97 | 00,0 | 00'0 | 0,00 | 0,56 | 1,83 | 1,78 | 1,97 | 2,08 | 2,14 | 2,19 | 2.22 | 2.27 | 2,33 | 2.36 | 2 39 | 2.40 |
| 86 | 0000 | 00,0 | _ | 0,51 | 1,27 | 1,73 | 1,92 | 2,02 | 2,09 | 2,13 | 2.17 | 2.21 | 2.27 | 2.30 | 2,83 | 234 |
| 66. | 0,00 | 00,0 | 0,00 | 0,47 | 1,22 | 1,67 | 1,86 | 1,97 | 2,03 | 2,08 | 2,11 | 2,16 | 2,22 | 2,25 | 2,27 | 2,29 |
| 2,00 | 0,00 | 0000 | 00,0 | 0,43 | ા નવું | 1,62 | 1,81 | 1,91 | 1,98 | 2,03 | 2,06 | 2,10 | 2,16 | 2.19 | 2.22 | 2.23 |
| 10. | 00'0 | 00,0 | 00,00 | 0,39 | 7 | 1,57 | 1,76 | 1,86 | ΟĴ | 1.97 | 2.01 | 2.05 | 2.11 | 2,14 | 2.17 | 2.18 |
| ,02 | 0,00 | 00'0 | 00,0 | 98,0 | 0 | 1,52 | 1,71 | 1,81 | 00 | 1.92 | 1.95 | 2.00 | 2.06 | 2.09 | 120 | 213 |
| ,03 | 00,00 | 00'0 | 00,0 | 0,32 | 1,03 | 1,47 | 1,66 | 1,76 | 1,82 | 1.87 | 1.90 | 1.95 | 2.01 | 2.04 | 2,06 | 20.0 |
| ,04 | 00,00 | 00'0 | 00,00 | 0,29 | 9 | 1,42 | 1,61 | 1,71 | 10 | 1,82 | 1,85 | 1,90 | 1.96 | 1.99 | 2,01 | 2,03 |

| tan |
|-----|
| .2 |
| 딞 |
| C |
| > |
| 18 |
| B |

| | 200 | യ്യ്യ്യ് | | 56.6 | 1,54 1,46 1,42 1,39 | 352 318 283 250 250 | 186 155 124 |
|----------|------------|------------------------------|-------|----------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------|
| | | | | ने ने ने ने | | ന്റ്റ്റ് നെ പത ശ | ر بر بر بر |
| - | 150 | 1,96 1,92 1,87 | 1,78 | 1,65 | 1,45 | 1,340 1,305 1,271 1,238 1,238 | 1,173 1,142 1,112 |
| | 100 | 1,94 1,89 1,79 | ti ti | 26, L 26, L 26, L 26, L | 1,50 1,46 1,39 1,35 | 1,314 1,279 1,245 1,180 | 1,148 1,117 1,087 |
| | 75 | 1,91 1,86 1,81 | 1,72 | 1,55 | 1,43 1,36 1,36 | 1,287 1,253 1,219 1,186 1,186 | 1,123 1,092 1,062 |
| | 20 | 1,80 | 1,66 | 1,54 1,54 1,50 | 1,42 1,38 1,34 1,27 | 1,233 1,199 1,166 1,134 1,134 | 1,071 1,041 1,011 |
| | 40 | 1,80 1,76 1,71 1,66 | 1,58 | 1,49 1,45 1,45 | 1,34 1,34 1,26 1,26 1,23 | 1,192 1,158 1,125 1,093 1,061 | 1,031 1,001 0,972 |
| | 35 | 1,77 1,72 1,68 | 1,54 | 1,46 1,42 1,38 | 1,34 1,27 1,23 1,23 | 1,161 1,128 1,095 1,063 1,063 | 1,002 0,972 0,943 |
| Contoh | 30 | 1,73 1,68 1,63 | 1,54 | 1,42 | 1,30 1,26 1,19 1,15 | 1,120 1,087 1,054 1,023 0,992 | 0,962 0,933 0,904 |
| Ukuran C | 25 | 1,66 1,61 1,57 1,52 | 1,44 | 1,35 | 1,24 1,120 1,13 1,09 | 1,061 1,028 0,996 0,965 0,935 | 0,905 0,876 0,848 |
| D | 20 | 1,56 1,51 1,47 1,42 | 1,38 | 1,26 | 1,14 1,10 1,03 1,03 | 0,968 0,936 0,905 0,875 | 0,816 0,789 0,762 |
| | 16 | 1,33 | 1,16 | 1,08 | 0,97 0,93 0,87 0,83 | 0,803 0,772 0,743 0,715 0,687 | 0,660 |
| | 10 | 0,94 0,90 0,86 0,82 | 0,74 | 0,67 0,64 0,61 | 0,53 | 0,413 0,413 0,389 0,366 0,345 | 0,324 |
| | 2 | 0,26 0,23 0,21 0,18 | 0,16 | 0,12 | 0,000 | 0,015 0,010 0,006 0,003 0,003 | 0,000 |
| | ננ | 00,00 | 00,0 | 0000 | 00000 | 0,000,0 | 0,000 |
| | 4 | 0,00,0 | 0000 | 0000 | 00,00 | 0,000,000,000,000,000 | 0,000 |
| | m | 00,00 | 00,0 | 00,00 | 00,0 | 000,00000000000000000000000000000000000 | 0,000,0 |
| TO | oreu Ou | 2,05 2,06 2,07 2,08 | 2,09 | 2,12,2,12,12,13 | 2,15 2,16 2,17 2,18 2,19 | 2 | 2,25 |

| - |
|-------------------|
| 5 |
| \mathcal{L}_{i} |
| 7 |
| 2.7 |
| (lanju |
| 20 |
| |
| No. |
| |
| AL. |
| ă |
| 66 |
| |

| 70 | | | | | | | Þ | kuran | Contoh | | | | | | | |
|--|---|---------|---|-----------------------|-------------------------|---|---|---|---|---|---|----------------------------------|---|--|---|--|
| Qu | က | 4 | 2 | 7 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 |
| 2,28 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00000 | 0,267 | 0,585 | 0,735 | 0,821 | 0,876 | 0,919 | 0.943 | 0,982 | 1,033 | 1,058 | 1,082 | 1,094 |
| 2,30 | 00000 | 00000 | 00000 | | 0,233 | 0,538 | 0,685 | 0,743 | 0,797 | 0,861 | တတ | 200 | 6 | 97.9 | 288 | 1,037 |
| လ လို့ လ 4 | 0,000 | 00000 | 0,000 | 00,0 | 84,4 | 47 | 5 6 6 | 69, | 42 | C) 00 C | 0 00 1 | 0,848 | 0,897 | 0,921 | 0,944 | 0,956 |
| 2,35 | 0,000 | 00000 | 0,000,0 | 000 | 0,163 | 41 | 0,571 | 0,650 | 0,701 | | 0,740 | 0,776 | 0,847 | 0,870 | 0,893 | 0,905 |
| 2,38 | 000,0 | 000,0 | 0,000 | | ન્ ન્ | 0,381 | ಣ್ ಸ್ಟ್ | 0,586 | 0,635 | C- 41 | 69, | 3 | 7.7 | 77 | 8 6 | 83 |
| 2,43 2,43 2,43 2,443 | 000000 | 000000 | 0,000 | 0,000,000,000,000,000 | 0,109 0,091 0,083 0,076 | 0,348 0,332 0,317 0,302 0,288 | 0,473 0,465 0,437 0,421 0,404 | 0,546 0,527 0,509 0,491 0,474 | 0,594 0,575 0,537 0,519 | 0,628 0,608 0,588 0,569 | 0,653 0,633 0,613 0,593 0,593 | 0,687 0,667 0,627 0,608 | 0,732 0,711 0,691 0,670 0,651 | 0,755 0,733 0,692 0,672 | 0,777 0,755 0,734 0,713 0,693 | 0,787 0,766 0,744 0,724 |
| 2,2,2,2,4,5,4,5,4,5,4,5,4,5,4,5,4,5,4,5, | 000000000000000000000000000000000000000 | 0000000 | 000000000000000000000000000000000000000 | 0000'0 | 0,063 | 0,275 0,262 0,249 0,237 0,226 | 0,389 0,373 0,344 0,344 | 0,457 0,440 0,425 0,409 0,394 | 0,501 0,484 0,468 0,452 0,436 | 0,533 0,533 0,499 0,482 0,466 | 0,556 0,539 0,521 0,505 | 0,589 0,571 0,553 0,536 | 0,632 0,613 0,595 0,577 0,560 | 0,653 0,634 0,615 0,597 0,50 | 0,673 0,654 0,635 0,617 0,600 | 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 |

| - |
|----------|
| tan |
| lanjut |
| (la |
| <u>^</u> |
| be |
| E |

| 70 | | | | | | | 5 | Ukuran C | Contoh | | | | | | | |
|------------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| orau Ou | en | 4 | 20 | 7 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 20 | 100 | 100 | 150 | 200 |
| 50 | 0000'0 | 00000 | 0,000 | 0,000 | O. | | 0,317 | -89 | 0,421 | 0,451 | 0,473 | 0,503 | 0,543 | 0,563 | 0,582 | 0,592 |
| 51 | 00000 | 00000 | 00000 | 0,000 | O, | | 0,304 | 43 | 40 | 0,436 | 45 | 46 | | - | - | 57 |
| 2,52 | 00000 | 00000 | 00000 | 0000'0 | 0,033 | 0,193 | 0,292 | 0,352 | 0,392 | 0,421 | | 0,472 | 0,511 | 0,530 | 0,549 | 0,558 |
| 53 | 00000 | 8 | 00000 | 0,000 | ď | | 0,280 | ,33 | esi | 40 | 42 | 0,457 | 0,495 | - | 53 | |
| .64 | 0000 | 00000 | 0,000 | 0000 | ď | 0,174 | 0,268 | and the same | 0,365 | 0,393 | | 0,442 | 0,480 | 0,499 | 0,517 | 0,527 |
| 50 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0. | | | | 0.352 | 0.379 | 0.400 | 0,428 | 0,465 | 0.484 | 0.502 | 0.511 |
| 2,56 | 0,000 | 8 | 0,000 | 00000 | CA. | 0,156 | 0,246 | 0,302 | マ | 36 | 88 | 41 | 45 | 46 | 48 | 4 |
| 57 | 00000 | 00000 | 0,000 | 0, | 2 | m | ,23 | ,29 | ,32 | 0,354 | 37 | 4 | 4 | 45 | 47 | 48 |
| 80 | 00000 | 00000 | 0,000 | 0000'0 | 0, | 0,140 | 3 | _ | 31 | 43 | 36 | 38 | 4 | 44 | ,45 | 9 |
| 50 | 00000 | 00000 | 00000 | 0,000 | 0 | - | 21 | | ಮ | 0,330 | 0,349 | ,37 | | 0,428 | | 0,454 |
| 2,60 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.011 | 12 | 0.207 | 4 | | 0.318 | | 0.363 | 0.398 | 0.415 | 0.432 | 0.441 |
| 2,61 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 600,0 | 0,118 | 19 | 0,248 | | 8 | CV | 35 | 88 | 40 | H | 0.428 |
| 7,62 | 00000 | 0,000 | 0,000 | 00000 | 0,008 | H | 00 | ci | ,27 | 0,296 | 31 | | 53 | 39 | 0,406 | 41 |
| 2,63 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | 0,007 | 퍤 | ,18 | 100 | O | 82 | ಣ್ಣ | 32 | 36 | 63 | 8 | 40 |
| 2,64 | 00000 | 00000 | 00000 | 0000 | 0,005 | 0 | ,17 | 22 | 25 | ,27 | 20 | 0,317 | 0,350 | 6.3 | ထို | 8 |
| 2,65 | 0,000 | 00000 | 0.000 | 0,000 | 0,005 | 0,094 | 0,165 | | 0,243 | 0,265 | 0,282 | 0,307 | 0.339 | 0,355 | 0.371 | 0.379 |
| 99,2 | 0,000 | 00000 | 00000 | 0000'0 | | O | 5 | 0,202 | 23 | .25 | 27 | | .32 | 34 | 25 | 36 |
| 2,67 | 00000 | 00000 | | 0000'0 | 0,003 | 0,083 | 0,150 | | ભ | 0,246 | 0,263 | 0,286 | 15 | | က | - |
| 89,2 | 0,000 | 000'0 | 8 | 0,000 | 0,002 | ,07 | 뻣 | | 2 | 23 | - 10 | ,27 | 0,307 | 82 | 63 | 4 |
| 2,69 | | 000'0 | 9 | 0,000 | 0,002 | 0, | 133 | - | ,20 | 0,229 | 24 | ,26 | 0,297 | 0,312 | - | 33 |
| 0 | 0.000 | 00000 | 8 | 0,000 | 8 | 0,069 | - | 0,171 | 0,200 | 0,220 | - | 53 | 0,288 | 0,302 | 15, | CA |
| 2,71 | 0,000 | 0,000 | 00000 | 0,000 | 100'0 | 0,064 | 0,124 | 0,164 | 0,192 | 0,212 | 0,227 | 0,249 | 0,278 | 0,293 | 0,307 | 0,315 |

| - | - |
|---|----|
| 1 | |
| | 2 |
| Ę | 5 |
| Š | ב |
| 2 | > |
| 4 | ij |
| | |
| F | - |

| 70 | | | | | | | 5 | OKUTATI CI | Conton | | | | | | | |
|------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|------------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| on a | 673 | 40 | 2 | 2 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 |
| 2,72 | 00000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00000 | - oř | H, | 15 | 18 | 20 | ,21 | 24 | 0,269 | 0,283 | 0,298 | 0,305 |
| 2,73 | 0,000 | 00000 | 00000 | | 00000 | LC) | 0,112 | 0,151 | 0,711 | 0,197 | 0,211 | 0,232 | 0,260 | 0,274 | cs. | 29 |
| 2,74 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | o | 10 | 14 | ,17 | 0,189 | ,20 | 22 | 0,252 | 0,266 | 0,279 | 0,286 |
| 6 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0 049 | 0 109 | | 0.163 | 0 189 | | 0.916 | 0.943 | | C | b |
| - | 0000 | 0000 | 0000 | ŠS | 0000 | 2 2 | 10 | 1 5 | 1 5 | , L | 3 00 | 4 6 | 4 6 | 0 240 | 0.069 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0000 | Š | 0.000 | 0.043 | 90 | 12 | 1 1 | 16 | 1 0 | 500 | 10 | 0.941 | 0.254 | 3 6 |
| | 0,000 | 0.000 | 0.000 | 0,000 | 0.000 | 0.040 | 0.087 | 0.121 | 0.145 | CO C | | | 0.220 | 0.233 | 0.246 | 25 |
| 2,79 | 00000 | 0,000 | 0000'0 | 0,000 | 0,000 | 0,037 | 80 | 三 | 13 | 0,156 | 16 | 0,187 | CA | 0,225 | 0,238 | 0,244 |
| - | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 03 | 0.079 | | | | 0.162 | 4 | 0.205 | 0.218 | 0.230 | 0.937 |
| _ | 00000 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0,000 | 0 | .07 | 10 | 12 | 14 | 13 | | 19 | 21 | | 0.229 |
| 2,82 | 0,000 | 00000 | 0,000 | 00000 | 0,000 | 0,030 | 70, | 0,101 | 0,122 | 0,138 | 0,150 | 0,168 | 0,192 | 0,204 | 0,216 | 0,222 |
| | 00000 | | 0,000 | 0,000 | 00000 | ď | 0,067 | | H, | | 115 | 7 | 19 | 0,204 | | 0,222 |
| - | 00000 | 0000,0 | 0,000 | 0000 | 00000 | 0, | 0,064 | 60 | 11, | 12 | F, | E. | - 04 | 0,190 | 0,202 | 0,208 |
| _ | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | | 0.060 | 0.088 | 0.108 | 19 | - | _ | 0 173 | 0.184 | | 1000 |
| | 0,000 | 00000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0 | 9 | 0.084 | 10 | 1 | 12 | 1 -1 | 16 | 17 | 1 8 | 3 - |
| | 0,000 | 00000 | 0.000 | 0.000 | 0,000 | 0 | 0 | 0.080 | 60 | 11 | 12 | | 16 | 17 | 18 | 18 |
| 00 | 0,000 | 00000 | 0,000 | 0000 | 0,000 | 0,019 | \$13 | 0,076 | | 0,108 | 12 | 13 | gang. | 0,166 | | 0,182 |
| | 00000 | 00000 | 0,000 | 000'0 | 0,000 | O | ,04 | 0,073 | 0 | ,10 | H | 100 pt | 15 | 4 | ,17 | 17 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.00 | 0 | 0.048 | 0.069 | 0.087 | 0.100 | 0.110 | - T | 0.145 | 0 155 | 0.165 | 0 171 |
| _ | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.000 | 0,000 | 0 | 0.043 | 0.066 | 80 | i O | 10 | 12 | 0.140 | 0,150 | 0.160 | 16 |
| _ | 0.000 | 0,000 | 0.000 | 0.000 | 0,000 | 0. | 0.041 | 0,063 | 0 | 60 | 10 | H | 0,135 | 0,145 | 0,155 | 16 |
| 2,93 | 0,000 | 00000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,012 | 0,036 | 0,057 | 0,078 | 0,088 | 0,097 | 0,111 | 13 | | 4 | 115 |
| _ | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0. | 0.036 | 0.057 | 0.7 | 0.084 | 60 | 10 | ed | 0.135 | 0 144 | 0.149 |

| of the last |
|-------------|
| - |
| |
| 44 |
| |
| |
| - |
| • J |
| |
| |
| |
| _ |
| |
| |
| free . |
| |
| |
| 400 |
| 43 |
| |
| |
| |
| 43 |
| |
| |

| 70 | | | | | | | 5 | Ukuran Co | Contoh | | | | | | | |
|------------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|---------------|-----------|---------|-------------|-------|----------|-------------|-------|--------------|----------------|
| oton On | က | 4 | 10 | 2 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 |
| 96 | 0000'0 | 00000 | 0000'0 | 00000 | 0,000 | 10, | .03 | 50 | 690'0 | 0,081 | 060'0 | 3 | CN . | 0,130 | 14 | - 1 |
| 96 | 8 | 8 | 0000 | 00000 | 0,000 | 00.0 | \circ | 0,0 | 90 | 50 6 | ð ۵ | و و ج | 71 5 | 0,126 | ლე დ ლქ დ | 41, |
| 000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0,000 | 0000 | 6000 |) C | - | 0,000 | 3 6 | 5 5 | 0,000 | 21170 | 0,117 | 4 7 | → + |
| 2,89 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 30 | 0,000 | 0,007 | 0,027 | 0,044 | 0,057 | 0,068 | 0,076 | | 0,104 | 0,113 | 4 60 | 0,126 |
| 3.00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 900.0 | 0.025 | 0.042 | 0.055 | 0.065 | 0,073 | 0,084 | 0,101 | 0,108 | 0,118 | 0,122 |
| 0 | 0,000 | 00000 | 0,000 | 00000 | 0,000 | 0, | 0, | 0,040 | 0. | 90, | ,07 | 0,081 | 160,0 | 0,105 | H | H |
| 0.5 | 0,000 | 0, | 00000 | 00000 | 0,000 | 0,005 | ,02 | 0,038 | 100 | 0,050 | 0,059 | 0,067 | 0,078 | 0,093 | 0,101 | 11 |
| 3,03 | 0,000 | 00000 | 000'0 | 00000 | 00000 | | ,02 | 0,036 | 0,048 | 0. | 3 | 0,075 | 060'0 | 9 | 10 | 11 |
| 1,04 | 0,000 | 00000 | 00000 | 00000 | 00000 | 0,004 | O | 0,034 | 0,045 | 0,054 | 0,061 | 0, | 0,087 | 0,094 | 0,102 | |
| 3.05 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0,004 | 0,018 | 0,032 | 0,043 | 0,052 | 0,059 | 0,069 | 0,083 | 0,091 | 660'0 | 0,103 |
| 0 | 0.000 | 00000 | 0,000 | 00000 | 0,000 | | 0 | 0 | | 0,050 | 0,056 | 0,066 | 0,080 | 0 | 0,095 | 0 |
| 0,0 | 0,000 | 00000 | 0,000 | 0,000 | 000'0 | 9 | $\overline{}$ | 0,029 | 0,039 | - | 0. | 0,064 | 0,077 | 0,085 | 90 | 0,096 |
| 3,08 | 0,000 | 00000 | 0,000 | 00000 | 0,000 | 00, | Ó | o_ | , 03 | , 04 | 0,052 | 8 | 0,074 | - | 8 | 60 |
| O. | 0,000 | 00000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 10, | o. | 0,036 | 0,043 | 0. | 0,059 | 9 | Ö. | 0,086 | 0,089 |
| 10 | 0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.013 | | 0.034 | 0,041 | 0.047 | 0.056 | 0.069 | 0.076 | 0.083 | 0.086 |
| 팀 | 0.000 | 0,000 | 8 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0 | S | 03 | 0,039 | 0,045 | 0 | 9 | 0, | 0,080 | 0,083 |
| 112 | 0000 | 0.000 | 00000 | 0,000 | 0.000 | 8 | 0 | | 0 | 0,038 | 0,043 | O | 0,064 | 0,070 | 0,077 | 0,080 |
| 113 | | 0,000 | 00000 | 0,000 | 0, | 0,002 | 0,011 | | 0,029 | 0,036 | 0,041 | 0.050 | 99, | 0 | 0,044 | |
| 3,14 | 0,000 | 0,000 | | 0,000 | 00000 | 0,001 | 6 | 0,019 | O, | 0,034 | 0,040 | 0,048 | 0,059 | 0,065 | 0,071 | 0,075 |
| 15 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00000 | 0.001 | 0.00 | 0.018 | 0,026 | 0,033 | 0,038 | 0,046 | 0,057 | 0,063 | 690,0 | 0,072 |
| | 0,000 | 0,000 | 0, | 0.000 | 0,000 | 0, | 00 | 0,017 | ,02 | ,03 | 0,036 | 04 | 05 | 090'0 | 0,066 | 0,069 |
| 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00 | 0.008 | 0. | .02 | 0.030 | 0.035 | 0.042 | 0.053 | 0,058 | 0,064 | 0,067 |

| | ۰ |
|-------|---|
| C | 1 |
| - | F |
| | d |
| | 9 |
| | 5 |
| 4 300 | 1 |
| | 3 |
| | ı |
| 100 | Ł |
| | 1 |
| | ľ |
| 0. | |
| - | • |
| | |
| | • |
| 4 | 7 |
| | ١ |
| _ | í |
| 100 | • |
| | - |

| 70 | | | | | | | 5 | Ukuran Co | Contoh | | | | | | | |
|------------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| atau Qu | 603 | 4 | NO. | 7 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 20 | 75 | 100 | 150 | 200 |
| 3,18 | 00000 | 00000 | 0,000 | 00000 | 0,000 | 0,001 | 0,007 | 0,015 | 0,022 | 0,028 | 0,033 | 0,040 | 0,050 | 0,056 | 0,062 | 0,065 |
| 20 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0 000 | 0.000 | 0.001 | 9000 | 0.014 | 0.020 | 0.026 | 0.030 | C | 0.047 | 0.059 | 0.057 | 0 060 |
| 3.21 | 0,000 | 0.000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 900,0 | 0,013 | 2 | 9 | CA | 03 | 0 | 0,050 | DI C | 0.058 |
| S | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00000 | 0000'0 | 00000 | 0,005 | 0,012 | 0, | .02 | ,02 | ,03 | 0, | - 64 | 05 | 0. |
| 23.4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00000 | 00000 | 0,005 | 0,011 | 0.017 | 0,022 | 199 | 0,032 | 0,041 | 0,046 | O C | 0.05 |
| | | | | | | | | | | | | | > | | _ | 2 |
| 25 | 0000 | 00000 | 0000 | 0000 | 0000 | 00000 | 0,004 | 2 | 2 | 0, | ,02 | Θ, | 0,038 | | 0,048 | 0,050 |
| 3,26 | 00000 | 00000 | 00000 | 0,000 | 00000 | 0,000 | 0,004 | 600'0 | 0,015 | 610'0 | CV | O | 0 | | 0,046 | 0,048 |
| ,27 | 0000'0 | 0,000 | 0,000 | 00000 | 0,000 | 0,000 | 0 | 8 | 10, | 0, | ,02 | ,02 | 0,035 | 0,040 | 0,044 | |
| 28 | 00000 | 0,000 | 00000 | 0000'0 | 0000 | 0,000 | 0,003 | | 10 | 10, | ,02 | 0, | 03 | 0,038 | 0,042 | 0,045 |
| 29 | 00000 | 0,000 | 00000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,003 | | 10 | ,01 | ,02 | ,025 | 0,032 | 0,037 | 0,041 | 0,043 |
| - | 4 | 000 | 000 | 4000 | 000 | 000 | 200 | 000 | 1 | | - 6 | | | - 4 | | 1 |
| 02 | 0000 | 0,000 | 00000 | 0,000 | 00000 | 000,0 | 3 | | 3 | 5 | Į, | 0.7 | 0,031 | o, | - 6 | 0,042 |
| 18, | 0000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0000 | 0000 | 0,003 | 0,007 | 0 | 10, | 0 | ,023 | 0,030 | | 0,038 | 0,040 |
| ,32 | 00000 | 00000 | 00000 | 00000 | 0000 | 0000'0 | 0,002 | 900,0 | 0 | 10 | 10, | ,022 | 0,029 | 0,032 | 0,036 | 0,039 |
| 3,33 | 00000 | 0.000 | 0000 | 00000 | 00000 | 00000 | 0,002 | 90000 | 0,010 | 10. | 0, | ,021 | 65.7 | 3 | .03 | 3 |
| 34 | 00000 | 0,000 | 00000 | 00000 | 000'0 | 0,000 | 0,002 | 900'0 | | 0,013 | 0,015 | 0,020 | 0,026 | 0, | 03 | ,03 |
| 85 | 00000 | 0,000 | 00000 | 0,000 | 0000 | 0,000 | 0,002 | 0,005 | 60000 | 0,012 | 0 | 0 | 0,025 | 0.029 | 0,032 | 0.034 |
| 3,36 | 00000 | 0.000 | 0.000 | 0,000 | 0,000 | 00000 | 0,002 | 0,005 | 8 | 0 | 10 | 0 | 0.024 | | .03 | 03 |
| 37 | 0.000 | 000.0 | 0.000 | 0,000 | 0,000 | 0.000 | 0,002 | 0,005 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0.023 | | Θ, | 03 |
| 38 | 0000 | 00000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0000 | 0.001 | 0.004 | 8 | 0 | 10 | 10 | 0,022 | _ | .02 | 03 |
| 39 | 0000 | 0000 | 00000 | 00000 | 00000 | 00000 | 0,001 | 0,004 | 0,007 | 0,010 | 0,012 | 0,016 | 0,021 | 0,024 | 0,028 | 0,029 |
| 2012 | | | | 2 | nata | 2000 | | 200 | 2 | 1 | 2 | > | 1 | _ | 2 | |

Tabel V (lanjutan)

| OL | | | | | | | 5 | Ukuran C | Contoh | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| atau On | 63 | 4 | LO | 7 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 20 | 75 | 100 | 150 | 200 |
| 4 | 0,000 | 0000 | 00000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,004 | 0,007 | 60000 | 0,011 | 0,015 | 0.020 | 0.023 | 02 | 0.2 |
| 3,41 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00000 | 0,000 | 0,001 | 0,003 | 900'0 | 8 | 0,011 | 0 | 0,020 | N | 0,026 | 0.027 |
| 4 | 00000 | 0,000 | 00000 | 0,000 | 0,000 | 00000 | 0,001 | 0,003 | 900'0 | 0,008 | 0,010 | 0,014 | 10 | 02 | 02 | 02 |
| ঝু | 00000 | 0,000 | 0,000 | 00000 | 00000 | 00000 | 0,001 | 0,003 | 9 | 8 | 0,010 | 0,013 | 0,018 | 0,021 | 02 | 0.0 |
| 3,44 | 00000 | 00000 | 0,000 | 0,000 | 00000 | 00000 | 0,001 | 0,003 | 0,005 | 0,007 | 60000 | 10, | 2 | ,02 | CA | CV |
| - | 0000 | S | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 5 | 0 | 8 | 000 | 000 | 3 | 3 | | | |
| 2 4 6 | 2000 | 0000 | 2000 | 0,00 | 0000 | 0000 | 0,001 | 3 8 | 0,000 | 3 8 | 6,009 | 5 | | 5 | 02 | ,02 |
| 2 2 2 | | 000 | 0000 | 2000 | 2000 | 000,0 | 0,00 | 200,0 | 0,000 | 2000 | 0,008 | 0,011 | 2,2 | 0,018 | 0,021 | 0,022 |
| | 000 | 2000 | 00000 | 0000 | 000,0 | 0000 | 1000 | 3 | 0,004 | 3 | 2000 | 0,011 | 5 | 5 | 0,7 | 0,0 |
| 5,40 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00000 | 0,001 | 0,002 | 0,004 | 900,0 | 0,007 | Q | o | 5 | | ,02 |
| 7 | 00000 | 0,000 | 0,000 | 00000 | 00000 | 00000 | 0,000 | 00, | 0,004 | 0,005 | 0,007 | 0,010 | 0,014 | 10 | - | ,02 |
| 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,50 | 0000 | 8 | 00000 | 0,000,0 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 9 | 0,003 | 0,005 | 0,007 | 600,0 | 0,013 | 0,015 | 0,018 | 0,019 |
| 3,51 | 0000 | 00000 | 00000 | S | 00000 | 00000 | 0,000 | 0,002 | 0,003 | 00 | 9000 | 60000 | 0,013 | 0 | 2 | 0,018 |
| 3,52 | 0,000 | 0,000 | 00000 | 00000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,002 | 0,003 | 0,005 | 900'0 | 800,0 | - | 5 | 0 | 5 |
| TO. | 0,000 | - | 00000 | 8 | 0,000 | 00000 | 0,000 | 0 | 0,003 | 0,004 | 90000 | 800,0 | 10 | 5 | 10 | 0 |
| 3,54 | 000'0 | 0,000 | 0,000 | 00000 | 0,000 | 00000 | 0,000 | 0,001 | 0,003 | 0,004 | 0,005 | 800'0 | 10, | | - | - |
| C. | 0000 | 000.0 | 0000 | 5 | 0000 | 0000 | 0000 | 5 | 5 | ***** | 1000 | - | | 3 | 3 | 1 |
| 200 | 0000 | 2000 | 2000 | 0000 | 0,000 | 0,000 | 0000 | 3 | 0,003 | 0,004 | 200,0 | 0,007 | - | 5 | 0,015 | 5 |
| 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,004 | 0,005 | 0,007 | - | Ď, | 0,014 | ŏ |
| 3,57 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 00000 | 0,001 | 8 | 0,003 | 0,005 | 900,0 | - | O | 0,013 | 10, |
| 3,58 | 0 | 00000 | 0000 | 0000 | 8 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,003 | 0,004 | 8 | 60000 | 45 | 0,013 | 01 |
| 8,59 | 0000 | 0000 | 0,000 | 00000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 8 | 0,003 | 0,004 | 900'0 | 600'0 | 0 | 0,012 | 0,013 |
| 0 | 000 | 000 | 000 | 0000 | 0000 | 0 | 000 | 0 | | 4 | | | | | | |
| 0,00 | 0000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3 | 200,0 | 0,003 | 0,004 | 8 | 0,008 | 0,010 | ರ್ಷ | - |
| 20,00 | 0000 | 900 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 00000 | 0,001 | 0,002 | 0,003 | 0,004 | 0,005 | 0,008 | 0,010 | ಶ್ವ | 0,012 |
| 2010 | 2 | nonto | 2000 | not n | 0000 | 2000 | 20000 | 3 | 3 | 3 | 0,000 | 5 | onn'n | ann'n | 1100 | - |

| | | | | | | | Thenr | 200 | Contoh | | | | | | | |
|---|---|-------------|-------|---------|----|---------|---------|-----------------|---------|---------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| 3 4 5 7 10 | 5 7 | 7 | - | 20 | | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 20 | 75 | 100 | 120 | 200 |
| 0000 0000 0000 0000 0000 0000 | 0000 00000 | 000,000,000 | | 0,000 | 00 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,001 | 0,002 | 0,003 | 0,005 | 0,007 | 0,009 | 0,010 | 0,011 |
| 0000'0 000'0 000'0 000'0 000'0 0000'0 000'0 000'0 0'000 0'0 0'000 0'00 0'00 0'00 0'0 0'000 0'00 0'00 0'00 0'0 | 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 | 000000 | | 000,0 | | 000000 | 000000 | 0,001 | 0,001 | 0,002 0,002 0,002 0,002 | 0,003 0,004 0,002 0,002 | 0,004 0,004 0,004 0,003 | 0,006 | 0,008 0,008 0,007 0,007 | 0,000 0,000 0,008 0,008 | 0,010 0,000 0,000 0,000 0,000 |
| 0,000 | 0,000,0 0,000,0 0,000,0 0,000,0 0,000,0 | 0,000,0 | 00000 | 0,000 | | 0,000,0 | 000000 | 0,000,0 | 0,001 | 0,001 | 0,002 0,002 0,002 0,002 | 0,003 0,003 0,003 0,003 | 0,005 0,005 0,005 0,005 | 0,006 0,006 0,006 0,006 | 0,007 0,007 0,007 0,007 | 0,008 0,008 0,007 0,007 |
| 0000 0000 0000 0000 00000 00000 0000 0000 0000 0000 00000 0000 0000 0000 0000 00000 0000 0000 0000 0000 00000 | 0,000,0 0,000,0 0,000,0 0,000,0 0,000,0 | 0,000,000 | 00000 | 000000 | | 000000 | 000000 | 0,000,0 | 0,001 | 0,000,000,000,000,000,000 | 0,001 | 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 | 0,004 0,004 0,004 0,003 | 0,005 | 0,006 0,006 0,005 0,005 | 0,007 0,006 0,006 0,006 |
| 0,000 0,00 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 | 000000000000000000000000000000000000000 | 000000 | 00000 | 0,000,0 | | 0,000,0 | 0,000,0 | 000,000,000,000 | 0,000,0 | 0,001 | 0,001 | 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 | 0,003 0,003 0,003 0,003 | 0,004 | 0,005 | 0,006 0,005 0,005 0,005 |

| Ukuran Contoh | 5 30 35 40 50 75 100 150 200 · | 00 0,000 0,001 0,001 0,002 0,003 0,004 0,004 0,004 0,004 0,0004 0 |
|---------------|--------------------------------|--|
| | 200 | 00000 |
| | 150 | 0,004 |
| | 100 | |
| | 7.5 | |
| | 99 | |
| | 40 | |
| | 35 | * *** |
| ntoh | 30 | |
| uran Co | 25 | 0000000 |
| 35 | 20 | 0000000 |
| | 15 | 000000 |
| | 10 | 0,000,0 |
| | 7 | 000000 |
| | 20 | 000000000000000000000000000000000000000 |
| | 4 | 000000000000000000000000000000000000000 |
| | co | 0000,0 |
| 7b | Qu | 3,88 3,88 3,88 3,89 3,90 3,90 |

24



BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id